ミヤマホタルイ(カヤツリグサ科)の無性芽(早坂英介,大橋広好) Eisuke Hayasaka and Hiroyoshi Ohashi: Prolification in *Schoenoplectus hondoensis* (Ohwi) Soják (Cyperaceae)

ミヤマホタルイ Schoenoplectus hondoensis (Ohwi) Soják は湖沼の浅水中に生える抽水生

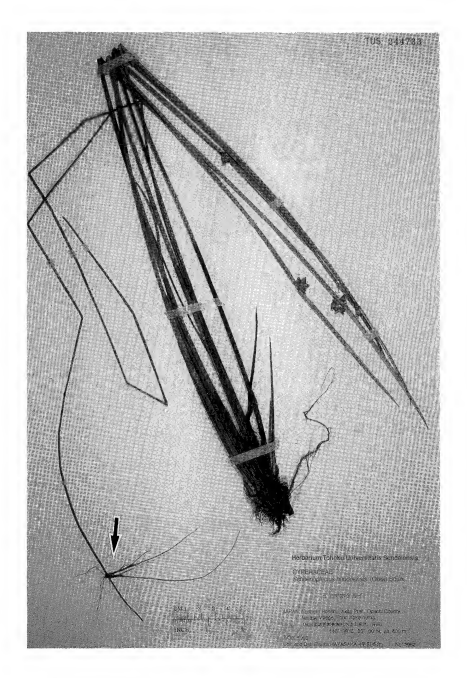


Fig. 1. Schoenoplectus hondoensis with a plantlet (arrow) on the upper end of previous year's culm. Voucher specimen: Hayasaka 2952 (TUS).

の多年草で、本州中北部の高地に分布する. 秋田県皆瀬村でミヤマホタルイを観察したところ、倒伏して水没した前年の稈の先端に子株を付けた個体があった(Fig. 1). 子株を付けた稈は枯れていたが、子株には長いもので約10 cm に伸びた8本の稈があり、基部から発根していた. これは貫生 prolification によって稈の先端の花序の付く位置に無性芽が生じて水中で成長したものと見られる. フトイ属 Schoenoplectus (Rchb.) Palla に近縁なハリイ 属 Eleocharis R.Br. でも貫生によって無性芽が生じて繁殖する種があるが (角野1994), フトイ属では知られていなかったので実例を報告する.

引用文献

角野康郎1994. 日本水草図鑑. 178 pp. 文一総合出版,東京.

(東北大学大学院理学研究科附属植物園)

新刊

□Landolt E., Jäger-Zürn I. and Schnell R. A. A.: Extreme Adaptation in Angiospermous Hydrophytes 290 pp. 1998. Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Berlin. DM 198.00.

水生植物は多数の分類群にまたがっている。 生育環境も種によってかなり異なっているの みならずその形態においても幅広い多様性を 示す.本書では地上に生育する一般の植物と の形態差が大きい3つの科(ウキクサ科 Lemnaceae, Hydrostachyaceae, カワゴケソウ 科 Podostemaceae)を例にあげて形態を中心 に、分類、系統について詳述している。ただ し、Podostemaceae はフランス語で書かれて いる。このような形態分類の教科書は英語で 書いてもらいたいというのはフランス語が読 めない評者の愚痴である。

ウキクサ科の極端に単純化した体制につい ては何人もの植物学者が植物器官学の立場か ら解釈を試みており、本書はそれらを紹介し ている. いずれの説が正しいか結論づけては いないが、ウキクサ科の場合は発生過程の後 半が省略されていることは明瞭であるとして いる. 本書では植物のスケッチ, 形態の模式 図、組織解剖図、電顕写真、顕微鏡写真など ふんだんに使っており本文の理解を助けてい る. この教科書を読めば、これらの水生植物 が一般の植物とどこが似ていて、どの形質が 極度に進化または特殊化したかはっきりして くる. 自然環境が悪化し奇麗な池や沼が少な くなり、水生植物の生活場所が失われつつあ る現在、水生植物の植物学的な面での理解を 深めることで自然資源の大切さをあらためて

認識させられる思いである. (寺林 進)

□熊野 茂:世界の淡水産紅藻 i-xiv+395 pp. 2000. 内田老鶴圃. ¥28,000 (税別).

世界の淡水産紅藻誌である.扱う分類群は 紅藻綱,9目,16科,26属,218種・変種で, 目,科,属に簡潔な定義と命名上基準となる 科名,属名,種名等が記され,さらに科とに 属,種等の検索表が添えられている.各分に 属,種等徴を示す図や写真が多く挿入の 群には特徴を示す図 群には明確を助け,謂者の が表するにして 変類,特に紅藻カワモズク属の分類を ラークとして 京学者である.

本書は目次に続いて、世界の淡水紅藻研究 の歴史の概説と本書に収録した属の検索表が あり、その後に上記の分類群の記述が317ペー ジに亘って続く. ここでは異名, 記相, 基準 産地, 基準標本の保管場所, 地理的分布など がのべられ, 種によっては類似種との区別点 など分類学上のノートが付記されている. 巻 末には命名に関する略語、関係のある標本室 略号, 関連する学術用語集(日本語の部, 英 語の部)が添えられ、それは17ページに及 び、初心者の便に供されている。引用及び参 考文献は 1999 年までの 900 余篇がリストさ れている. 本書は英文・和文併記の原稿が既 に完成しており、その早期の出版が望まてい たが、事情により日本語版の出版が先となっ たものである. 世界的規模の淡水産紅藻誌の